



regruber

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

2 7 JUIN 2003
Fait à Paris, le

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Tétéphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Tétécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnpi.fr

THIS PAGE BLANK (USPTO)



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT
(P) (P) (130) 0 825 83 85 87
0,15 € ITC/ms

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



léconie : 33 (0)1 53 04 5	2 65 Réservé à l'INPI	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire de 340 et 7 000 000	
REMISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE	
	N 2003	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
JEU 75 INPI		Cabinet REGIMBEAU	
N° D'ENREGISTREMENT	0306676	OO 1 Charalter	
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'II	NPI .	75847 PARIS CEDEX 17	
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	-3 JUIN 2	003 FRANCE	
PAR L'INPI	J		
Vos références po (facultatif) 2407			
v 2,07	704 D20762 JRC dépôt par télécopie	☐ N° attribué par l'INPI à la télécopie	
		Cochez l'une des 4 cases suivantes	
NATURE DE L	ACTIVITY OF THE PROPERTY OF TH	公司。在中国的1890年的公司的第三人称单数的1890年的1890年的1890年的1890年的1890年的1890年的1890年的1890年的1890年的1890年的1890年的1890年的1890年的1890年的189	
Demande de br		N .	
Demande de ce			
Demande divisi	ionnaire		
	Demande de brevet initiale	N° Date	
		N° Date	
	nde de certificat d'utilité initiale		
Transformation	d'une demande de en <i>Demande de brevet initiale</i>	N° Date	
TITRE DE L'IN	VVENTION (200 caractères ou	espaces maximum)	
(D)			
FLUOROSCO:	PIE was a state of the state of	PARAMETRES FONCTIONNELS DANS UN DISPOSITIF DE	
Ø DÉCLARATIO	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisation FRANCE	
1	E DU BÉNÉFICE DE	Date 28 11 2002 N° 0214993	
1		Pays ou organisation	
1	DÉPÔT D'UNE	Date 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date N°	
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
DEMANDE	R (Cochez l'une des 2 cases)		
Nom		GE MEDICAL SYSTEMS GLOBAL TECHNOLOGY COMPANY,	
ou dénomination sociale		LLC	
Prénoms			
Forme juridique			
N° SIREN			
Code APE-NAF		. 52120	
Domicile	Rue	3000 North Grandview Blvd., Waukesha, Wisconsin 53138	
ou	Code postal et ville		
siège	Pays	USA	
Nationalité		Américaine	
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)	
Adresse élec	tronique (facultatif)	- W - W - def Chiban	
		S'il: y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	



Réservé à l'INPI

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISE DE	ES PIÈCES			•		
DATE	3 JUI	N 2003				
LIEU	_	I PARIS				
N° D'ENREGISTREMENT 0306676					DB 540 W / 030103	
	. ATTRIBUÉ PAR L'	INPI				
MANDATAIRE (sily a lieu)						
A Section	om		240704 JRC			
	rénom					
	abinet ou Soc	riété		mp ATI		
C	apinet ou oou		Cabinet REGI	VIBEAU		
		permanent et/ou				
d€	e lien contrac	tuel				
		Rue				
١.	1		20, rue de Chazelles			
A	dresse	Code postal et ville	<u> </u>	CEDEX 17		
		Pays		and the same state of the same		
N	l° de télépho	ne (facultatif)		<u> </u>		
N	l° de télécopi	ie (facultatif)	01 44 29 35 0 01 44 29 35 9			
A	dresse électr	ronique (facultatif)	-		And the second s	
74	NVENTEUR	(S) 2.3 (S)	Les inventeurs s	ont nécessairement des pe	rsonnes physiques	
	es demande	urs et les inventeurs	Oui		re de Désignation d'inventeur(s)	
s	sont les mêm	es personnes	Non: Dans	ce cas rempiir le tormala	(y compris division et transformation)	
8	RAPPORT DI	E RECHERCHE	Uniquement por	ir une demande de brevet	LA PARTIE DE LA PROPERTIE DE L	
	- Secretary and Control of the Contr	Établissement immédiat				
İ		ou établissement différé			u Succe leur propre dénôt	
		t t t malayana	Uniquement pou	r les personnes physiques ef	fectuant elles-mêmes leur propre dépôt	
1	Paiement éch	nelonné de la redevance (en deux versements)	_	☐ Oui		
	4	(en ueux versemonis)	Non			
9	9 RÉDUCTION DU TAUX		Uniquement po	ur les personnes physiques	S	
	DES REDEV		Requise pour	□ Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) □ Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la		
			☐ Obtenue ante	rieurement a ce depot pour t sion à l'assistance gratuite ou in	digner sa référence): AG ;	
			décision d'admis	aon a l'assisiance graume ou m	anguer survey []	
10	SÉQUENCE	S DE NUCLEOTIDES	☐ Cochez la ca	se si la description contient u	ne liste de séquences	
	ET/OU D'AC	CIDES AMINES		And the state of t		
		lectronique de données est join	i			
ļ	La déclaration	on de conformité de la liste de				
	séquences :	sur support papier avec le tronique de données est jointe				
		z utilisé l'imprimé «Suite»,				
	indiquez le	nombre de pages jointes		,	WOA DE LA PRÉSECTIBE	
111		E DU DEMANDEUR	. ^	MarleLle	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	
1 "	OU DU MA	NDATAIRE	, /)		V 22	
	(N m et qu	ualité du signataire)	1. 1	Was be LIM		
	0,1107				M. ROCHET	
		74100	_ V			
1		7			التحمية مطروحا ويصور ويواري والوارية والتحري وينصوه ويوارا فالمراوية والمتعاور والمتعارب والمتعارب والمتعارب	

15

25

30

L'invention concerne des perfectionnements aux procédés et dispositifs d'imagerie fluoroscopique. Elle propose en particulier un dispositif d'imagerie fluoroscopique ainsi qu'un procédé permettant de suivre l'évolution d'une procédure interventionnelle au sein d'un bloc opératoire d'angiographie.

Les blocs opératoires vasculaires ou d'angiographie sont de plus en plus utilisés pour des applications celles-ci, certaines, thérapeutiques. Parmi particulièrement dans le domaine de la neuroradiologie interventionnelle, nécessitent non seulement informations anatomiques sur les pathologies vasculaires rencontrées et à traiter, mais aussi des informations fonctionnelles. Parmi ces applications, il У accidents traitements endovasculaires concernant les vasculaires cérébraux, les angioplasties de la carotide et la mise en place de stents carotidiens et de stents applications, toutes ces intracrâniaux. Pour connaissance d'informations fonctionnelles très est utile avant l'intervention de manière à prendre la ou mais aussi les décisions thérapeutiques appropriées, pendant l'intervention, de manière à évaluer en temps réel les effets du traitement qui est appliqué et de décider de l'arrêter ou de le continuer, si nécessaire.

Actuellement, les informations fonctionnelles requises sont obtenues à l'aide de dispositifs de résonance magnétique ou de tomographie calculée, et non avec un dispositif d'angiographie à rayons X ou fluoroscopique, alors que l'intervention en elle-même est effectuée en utilisant un dispositif d'angiographie

à rayons X, et ne peut pas être faite avec des systèmes à résonance magnétique ou de tomographie calculée.

En effet, en référence à la figure 1, un dispositif d'imagerie fluoroscopique, connu en lui-même, comporte une source 1 de rayons X (tubes de rayonnements et collimateurs), ainsi qu'un détecteur 2 (caméra, matrice de capteurs ou tout autre moyen équivalent), destiné à détecter l'image formée par l'irradiation. La source 1 et le détecteur 2 sont disposés en regard l'un de 10 l'autre, de part et d'autre d'une table 4 destinée à recevoir un patient dont une zone d'intérêt radiographier. La source 1 et le détecteur 2 sont montés sur un support 3, tel qu'un bras en forme de C, mobile rotation autour d'un axe de rotation principal 15 corps correspondant sensiblement avec 1'axe du 1). Le sur la figure 5 (double flèche débattement autour de cet axe est typiquement de plus ou moins de 120 degrés. Généralement, le bras 3 en C est également articulé pour pouvoir basculer autour d'un axe 20 horizontal perpendiculaire à l'axe du patient (double débattement la figure 1). Le flèche 6 sur basculement est typiquement de plus ou moins 60 degrés.

Une unité de contrôle 7 commande des moyens d'entraînement du bras 3 en C pour faire tourner celuici - et donc la source 1 et le détecteur 2 - autour de l'axe du patient, et ainsi acquérir une succession d'images bidimensionnelles correspondant à différentes directions d'observations autour de celui-ci. Des moyens de traitement, schématisés par l'unité 8 sur la figure 1 et qui peuvent être intégrés éventuellement à l'unité de

20

25

30

contrôle, permettent de façon connue en soi, de déduire d'une succession d'images bidimensionnelles ainsi acquises une modélisation en trois dimensions de la zone d'intérêt du patient. Généralement, les chirurgiens ne disposent pendant une intervention que d'une seule modélisation 3D qui correspond à une succession d'images 2D acquises en début d'intervention.

Ceci ne permet donc pas de suivre sur la modélisation 3D l'action des instruments sur l'anatomie de l'individu les effets du geste lequel on intervient (ou thérapeutique en cours sur les tissus traités). Ainsi ce biais, disposent, par ne les médecins d'informations anatomiques. De ce fait, le patient va d'abord subir un examen soit par résonance magnétique, soit par tomographie calculée de manière à obtenir toutes les informations fonctionnelles nécessaires à l'élaboration de l'examen et du diagnostic. Puis, patient est ensuite amené dans le bloc opératoire vasculaire pour la thérapie en elle-même. Ce schéma durant fournir de permet pas d'intervention ne l'intervention des informations fonctionnelles dont pourrait avoir besoin le médecin. Actuellement, manière à résoudre ce problème, l'état de l'art est de combiner les systèmes à rayons X et les systèmes à résonance magnétique, par exemple, ou à tomographie calculée, ce qui conduit à l'association d'un bloc résonance unité de opératoire vasculaire à une magnétique ou de tomographie calculée, avec une table de patient partagée entre les deux systèmes. Dans ces systèmes combinés rayons X et résonance magnétique, par fonctionnelles sont exemple, les informations disponibles dans la partie résonance magnétique alors que l'intervention est effectuée dans la partie rayons X. Toutefois, ces systèmes sont très complexes, très chers et nécessitent beaucoup de place (environ l'équivalent de deux blocs opératoires). De ce fait, en pratique, leur usage est limité à un très petit nombre d'endroits.

L'invention propose quant à elle un procédé d'imagerie fluoroscopique au moyen d'un dispositif comportant une source de rayons X et des moyens formant détecteur montés sur un support mobile par rapport à une table destinée à recevoir un patient, dans lequel :

- on entraîne ledit support selon un mouvement donné par rapport à ladite table,
- on traite une succession d'images d'une zone du patient, acquises par les moyens formant détecteur lors dudit mouvement du support par rapport à la table pour reconstituer une modélisation 3D de ladite zone, et on présente cette modélisation à l'utilisateur,

caractérisé en ce qu'on entraîne le support pour qu'il effectue ledit mouvement de façon répétitive et on présente à l'utilisateur une modélisation 3D rafraîchie périodiquement.

25

30

10

Il est également proposé un dispositif d'imagerie fluoroscopique comportant :

- une source de rayons X et des moyens formant détecteur montés sur un support mobile par rapport à une table destinée à recevoir un patient, une unité de contrôle commandant des moyens aptes à entraîner ledit support en mouvement par rapport à ladite table,

- des moyens de traitement aptes à reconstituer et à présenter à un utilisateur une modélisation 3D d'une zone radiographiée sur le patient, à partir d'une succession d'images acquises de ladite zone par les moyens formant détecteur lors d'un mouvement donné du support par rapport à la table,

caractérisé en ce que l'unité de contrôle est programmée pour commander l'entraînement du support pour qu'il effectue ledit mouvement de façon répétitive, les moyens de traitement présentant à l'utilisateur une modélisation 3D rafraîchie périodiquement.

15

5

10

Un tel dispositif a l'avantage de permettre l'acquisition, la reconstruction et l'affichage en temps réel d'images de modélisation 3D.

20 Il permet en outre de rafraîchir en temps réel des coupes tomographiques d'une zone de l'anatomie.

Le rafraîchissement périodique de la modélisation 3D permet par exemple à un chirurgien de suivre en temps réel la progression d'un outil vasculaire lors d'une intervention, ou encore de suivre la propagation d'un ciment qu'il aurait introduit dans un os du patient ou encore de suivre l'effet d'outils d'ablation tels que des outils d'ablation radio-fréquence



un procédé pour un dispositif à rayons X permettant, de détermination à fois simple, la des informations informations anatomiques et fonctionnelles avant surtout pendant et interventions.

A cet effet, on prévoit, selon l'invention, procédé pour déterminer un ensemble de paramètres fonctionnels au moyen d'un dispositif de radiographie fluoroscopique du type comportant une source de rayons X, des moyens d'enregistrement disposés en regard de la source, la source et les moyens d'enregistrement étant montés sur un support mobile par rapport à une table disposée entre la source et les moyens d'enregistrement sur lequel un patient, dont une zone d'intérêt est à radiographier, destiné à être positionné, est caractérisé en ce que le procédé comporte des étapes de :

10

15

20

25

- a) mise en mouvement du support suivant un mouvement donné par rapport à la table, répété pendant un temps donné;
- b) acquisition par les moyens d'enregistrement d'une série d'images de la zone d'intérêt lors du mouvement du support par rapport à la table;
- c) reconstitution à partir de la série d'images acquises d'une série de modélisations tridimensionnelles de la zone d'intérêt;
- d) détermination à partir de la série de modélisations tridimensionnelles de l'ensemble des paramètres fonctionnels associés à la zone d'intérêt.

Avantageusement, mais facultativement, le procédé présente au moins l'une des caractéristiques suivantes:

5

25

- on entraîne le support selon une succession de demirotations, alternativement dans un sens ou dans l'autre autour de la table ;
- on entraîne le support de façon à faire parcourir à
 l'axe passant par le point focal de la source et par le centre des moyens d'enregistrement un mouvement de révolution conique répétitif.;
 - on entraîne le support selon un mouvement de rotation continu répétitif autour de la table ;
- on mémorise en continu dans des moyens demémorisation, sur une fenêtre glissante, une succession d'images bidimensionnelles correspondant à un nombre d'images nécessaires pour une reconstitution d'une modélisation tridimensionnelle et on met en œuvre en continu sur cette fenêtre glissante un traitement de reconstitution de modélisation tridimensionnelle; et,
 - lors de l'étape d, le procédé comprend des sous étapes de :
 - d1. Choix d'une région d'intérêt au niveau d'un vaisseau sanguin dans l'une des modélisations tridimensionnelles;

- d2. Détermination d'une fonction d'entrée artérielle au niveau de la région d'intérêt choisie;
- 30 d3. Déconvolution sur chaque voxel commun aux modélisations tridimensionnelles de la série

10

15

20

25



d'un signal d'intensité temporelle à l'aide de la fonction d'entrée artérielle ; et,

d4. Détermination d'une fonction résiduelle d'impulsion permettant de calculer les paramètres fonctionnels.

L'invention propose également un dispositif radiographie fluoroscopique comportant une source de rayons X, des moyens d'enregistrement disposés en regard de la source, la source et les moyens d'enregistrement étant montés sur un support mobile par rapport à une les et source la disposée entre table d'enregistrement sur lequel un patient, dont une zone d'intérêt est à radiographier, est destiné à positionné, une unité de contrôle comportant des moyens aptes à entraîner le support suivant un mouvement donné par rapport à la table, des moyens de traitements aptes à reconstituer une modélisation tridimensionnelle de la partir d'une succession d'images d'intérêt à bidimensionnelles acquises de la zone d'intérêt par les moyens d'enregistrement lors du mouvement donné support par rapport à la table caractérisé en ce que l'unité de contrôle et les moyens de traitement sont aptes à mettre en œuvre le procédé tel que décrit cidessus.

Avantageusement, mais facultativement, le dispositif présente au moins l'une des caractéristiques suivantes :

30 - l'unité de contrôle est programmée pour commander l'entraînement du support selon une succession de demi rotations alternativement dans un sens ou dans l'autre autour de la table ;

- l'unité de contrôle est programmée pour entraîner le support de façon à faire parcourir à l'axe passant par le point focal de la source et par le centre des moyens d'enregistrement, un mouvement de révolution conique répétitif;
- l'unité de contrôle est programmée pour entraîner le support suivant un mouvement de rotation continu répétitif autour de la table ;
- 10 le support comporte une alimentation électrique en puissance qui comprend des moyens de type collecteurs/balais;
 - le dispositif comporte des moyens de liaisons optiques par lesquels l'unité de contrôle et/ou les moyens de traitement échangent des données avec la source et/ou les moyens d'enregistrement;
 - le dispositif comporte des moyens de liaison radiofréquence par lesquels l'unité de contrôle et/ou les moyens de traitement échangent des données avec la source et/ou les moyens d'enregistrement;
 - l'unité de contrôle et/ou les moyens de traitement échangent des données avec la source et/ou les moyens d'enregistrement par l'intermédiaire des moyens à balais/collecteurs; et,
- les moyens de traitement comportent des moyens qui mémorisent en continu, sur une fenêtre glissante, une succession d'images bidimensionnelles correspondant à un nombre d'images nécessaires pour une reconstitution d'une modélisation tridimensionnelle et comportant en outre des moyens pour mettre en œuvre en continu sur cette fenêtre glissante un traitement de reconstitution de modélisation tridimensionnelle.



D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront lors de la description ci-après d'un mode de réalisation de l'invention et de variantes.

- 5 Aux dessins annexés :
 - la figure 1, déjà discutée, illustre un dispositif d'acquisition d'imagerie fluoroscopique conforme à un art antérieur connu ;
- les figures 2 à 4 illustrent trois mouvements 10 d'acquisition possibles pour des dispositifs conformes à des modes de réalisation envisageable de l'invention ;
 - la figure 5 est un diagramme fonctionnel d'un procédé selon l'invention apte à être mis en œuvre sur les dispositifs des figures 2 à 4 ; et,
- la figure 6 est une illustration des courbes obtenues de manière à en tirer des informations fonctionnelles selon l'invention.

En référence à la figure 2, nous allons décrire un premier mode de réalisation d'un dispositif selon l'invention qui est apte à mettre en œuvre un procédé de détermination d'un ensemble de paramètres fonctionnels selon l'invention décrit ultérieurement.

Dans le mode de réalisation illustré à la figure 2, le dispositif d'acquisition comporte les mêmes moyens généraux que le dispositif illustré en figure 1.

Contrairement à celui de la figure 1, l'unité de 30 contrôle est programmé pour commander l'entraînement du bras en C autour du patient et de la table 4 selon un mouvement d'aller-retour répétitif, avec une succession

de demi rotations sur approximativement 180°, alternativement dans un sens, puis dans un autre.

demi rotation permet de Chaque mouvement complète d'images séquence d'acquérir une à l'unité bidimensionnelles et permet ainsi reconstituer périodiquement une nouvelle modélisation tridimensionnelle. Ainsi, sur une période de donnée durant laquelle le bras en C va effectuer une série de demi rotations autour du patient et de la table 10 4, l'unité 8 va reconstituer une série de modélisation tridimensionnelle, une par demi rotations, à partir de laquelle sont déterminés non seulement des paramètres affichant au moins l'une en anatomiques tridimensionnelles moyens sur des modélisations d'affichage visibles par le chirurgien, mais aussi une série de paramètres fonctionnels nécessaires à établir un diagnostic (si cela est fait avant opération), ou bien à évaluer la progression de ladite opération en cours d'intervention. 20 4

toutefois réalisation а variante de Cette l'inconvénient, du fait qu'elle nécessite une succession de mouvements d'accélération et de décélération, de dispositif mécaniquement le fortement solliciter l'ensemble des d'acquisition et de nécessiter projections acquises lors d'une demi rotation pour reconstruire le volume.

25

30 Une autre variante de réalisation possible, illustrée à la figure 3, consiste à programmer l'unité de contrôle 7 pour qu'elle déplace la source 1 et le



détecteur 2 selon un mouvement où l'axe entre ladite source 1 et ledit détecteur 2 tourne de façon continue en décrivant de façon répétitive un cône de révolution. Un tel mouvement d'acquisition, dit « conique » (ou tomographie circulaire), combine des rotations autour d'un axe principal qui correspond à la double flèche 5, ainsi que des basculements autour de l'autre axe autour duquel le bras 3 est articulé (double flèche 6). Les moyens de traitement 8 sont programmés pour, ainsi que demande de brevet US décrit dans la 10 cela était modélisation reconstruire une 4,557,222, à partir d'une séquence d'images tridimensionnelle bidimensionnelles acquise lors d'une révolution de l'axe source 1/détecteur 2. Cet axe étant entraîné de façon révolution de un mouvement 15 continue dans ininterrompu, la modélisation tridimensionnelle calculée 8 est rafraîchie moyens de traitement (il en est de même pour les images de réqulièrement coupe bidimensionnelles correspondant aux orientations sur lesquelles le chirurgien travaille). Cela permet, 20 durant une période de temps donné, aux différentes modélisations tridimensionnelles formant la série de ainsi acquises modélisations tridimensionnelles calculées de se succéder sans temps mort. D'autre part, d'images l'acquisition de débuter 25 cela permet bidimensionnelles permettant la modélisation tridimensionnelle à n'importe quel moment du cycle du mouvement de l'ensemble source 1/détecteur 2.

30 Un autre mode de réalisation possible a été illustré sur la figure 4.

Dans ce mode de réalisation, le bras 3 en C est un mouvement de rotation entraîné selon répétitif autour de son axe principal (flèche 15). Il effectue, sans interruption, une succession de rotations complètes (toujours dans le même sens de rotation) autour de la table 4 et du patient. Pour permettre un de rotation continue, l'alimentation mouvement électrique en puissance du bras 3 est assurée - au niveau de l'articulation en rotation dudit bras 3 sur le reste du support - par l'intermédiaire de moyens 9 de type collecteurs/balais (ou contacts tournants), ce qui évite d'avoir à utiliser des éléments filaires qui limiteraient la course de rotation dudit bras.

10

contacts tournants moyens 10 de Des 15 ou liaisons optiques de (balais/collecteurs), liaisons radiofréquence permettent à l'unité de contrôle 7 et aux moyens de traitement 8 d'échanger des données de commande ou d'acquisition (notamment les images bidimensionnelles acquises par le détecteur 2) avec la 20 source 1 et le détecteur 2. Un tel dispositif permet, rafraîchissement complet par exemple, un modélisation tridimensionnelle ou des images de coupe à une fréquence de l'ordre de 1 hertz. Comme pour le mode de réalisation précédent, cela permet, sur une période 25 que les modélisations donnée, temps série de modélisations tridimensionnelles d'une tridimensionnelles acquises et calculées ainsi succèdent sans temps mort et soient réalisées sur une période de temps de l'ordre de 1 seconde, ce qui permet 30 définition paramètres meilleure des ainsi une fonctionnels qui sont calculés ensuite à partir de cette



série de modalisations tridimensionnelles.

Il est à noter, d'autre part, que l'unité de mémorise en continu, sur une traitement 8 bidimensionnelles glissante, une succession d'images correspondant à un nombre d'images bidimensionnelles modélisation reconstruire une nécessaires pour tridimensionnelle. Elle met en œuvre en continu, sur cette fenêtre glissante, un traitement de reconstruction tridimensionnelle qui permet ainsi un rafraîchissement continu de la modélisation à un rythme pouvant égaler la cadence d'acquisition de projections individuelles. Cela série de modélisations d'obtenir une ainsi permet tridimensionnelles permettant de déterminer de manière fonctionnels à déterminer paramètres optimale les pendant l'intervention chirurgicale.

Il est à noter que cette variante de réalisation ne nécessite qu'un seul axe de rotation.

20

25

30

5

10

15

Bien entendu, il peut également être prévu, dans une variante de réalisation de ce mode, d'utiliser le basculement du bras en C autour de son autre axe de rotation, par exemple, pour déplacer dans un plan l'axe passant par le point focal de la source et par le centre du détecteur.

Le mode de réalisation illustré en figure 4 permet en outre une consommation en puissance électrique limitée dès lors qu'elle évite des accélérations/décélérations sur le bras en C et surtout minimise les vibrations et déformations de la structure

mécanique, ce qui garantit une qualité de reconstruction optimale et donc une détermination de paramètres fonctionnels accrue.

Nous allons maintenant décrire le procédé permettant, d'une part de piloter un dispositif tel que décrit précédemment et, d'autre part de déterminer un ensemble de paramètres fonctionnels.

10 En référence à la figure 5, le procédé, selon l'invention, effectue, dans une première étape, une détermination, durant un temps donné, d'une série de modélisations tridimensionnelles d'une région d'intérêt d'un patient installé sur la table 4 du dispositif tel que décrit précédemment. Dans une deuxième étape, le 15 procédé, selon l'invention, calcule à partir de cette série de modélisations tridimensionnelles des paramètres fonctionnels sous la forme de cartes paramétriques montrant ces dits paramètres fonctionnels comme valeur de perfusion, le débit de sang, le volume de 20 sang, le temps moyen de transit ou le temps avant maximum ainsi que la perméabilité.

La première étape de détermination, durant modélisations d'une série de 25 temps donné, tridimensionnelles s'effectue en pilotant un dispositif tel que décrit précédemment. En effet, les modélisations tridimensionnelles sont calculées à partir d'une série d'images bidimensionnelles. De manière à déterminer les informations fonctionnelles à partir de ce genre 30 d'acquisition, cette détermination de modélisations tridimensionnelles a été effectuée à une



relativement élevée de manière à ce qu'elle optimale. De manière typique, cet optimum est de l'ordre d'une modélisation tridimensionnelle par seconde. Cette fréquence est fonction de la vitesse de rotation du bras en C 3. Si on se place, par exemple, dans le cadre d'un dispositif tel qu'illustré à la figure 4 et précédemment décrit : une rotation sur 180° est nécessaire pour acquérir la série d'images bidimensionnelles nécessaires reconstruction d'une modélisation à· la tridimensionnelle. Ainsi, une vitesse de rotation du bras en C 3 de xº par seconde théoriquement, permet de déterminer une modélisation tridimensionnelle toutes les Par exemple, pour une vitesse de 180°/x secondes. rotation de 90 ou 60° par seconde, cela conduit à une modélisation tridimensionnelle toutes les deux ou trois secondes respectivement.

10

15

D'autre part, la durée totale d'une acquisition d'images bidimentionnelles est de l'ordre de 45 secondes 20 ce qui correspond au temps nécessaire pour « laver » un bolus injecté de produit de contraste. Durant cette secondes, une série de modélisations durée de 45 tridimensionnelles déterminées comprend typiquement de tridimensionnelles. à 45 modélisations 15 Tel qu'illustré en figure 5, sur l'échelle de temps est 25 indiqué le moment où l'injection de produits contraste a été effectuée ensuite le procédé suivant l'invention pilote le dispositif de radiographie à rayons X durant une durée de 46 secondes en faisant tourner le bras en C 30 à une vitesse de 90° par seconde, ce qui permet de déterminer une modélisation tridimensionnelle toutes les 2 secondes. La première modélisation tridimensionnelle

est acquise dans les 2 secondes qui suivent le démarrage de l'acquisition. Puis toutes les 2 secondes, une nouvelle modélisation tridimensionnelle n est déterminée et ce, jusqu'à la 23ème qui est la dernière modélisation tridimensionnelle marquant la fin de l'acquisition. Il est inutile d'acquérir plus d'images car, d'une part, le bolus de produit de contraste injecté a été complètement éliminé de la zone d'intérêt considérée et, d'autre part, il est inutile d'irradier plus le patient.

10

15

20

25

Dans le cas d'une acquisition continue telle que permet le dispositif de la figure 4, dans une variante de réalisation du procédé selon l'invention, on peut augmenter artificiellement la fréquence d'acquisition en utilisant une fenêtre glissante sur la série d'images bidimensionnelles acquises par les moyens de détection 2. Par exemple, la rotation n du bras en C 3 permet la détermination d'une modélisation tridimensionnelle n correspondant au temps n. De même, la rotation n+1 d'une modélisation détermination permet la tridimensionnelle n+1 correspondant au temps n+1, mais on peut calculer une modélisation tridimensionnelle intermédiaire correspondant au temps n+1/2 en utilisant la deuxième moitié de la série d'images bidimensionnelles de la rotation n combinée avec la première moitié de la série d'images bidimensionnelle de la rotation n+1.

D'autre part, il est à noter que de manière à réduire la dose de rayons X envoyée au patient ainsi qu'à l'équipe médicale, des systèmes de collimation peuvent être utilisés. D'un point de vue purement

applicatif, il n'est pas nécessaire d'acquérir un volume lames de collimation cubique complet, et des réduire horizontales peuvent être utilisées pour l'acquisition à un nombre relativement bas de coupes axiales ou d'images bidimensionnelles.

Dans une deuxième étape du procédé selon l'invention, dernier analyser la série ce va de modélisations tridimensionnelles précédemment calculées de manière à déterminer un certain nombre de paramètres fonctionnels.

10

15

20

25

30

La théorie sous-jacente à cette étape est que la valeur de gris d'un voxel donné dans une modélisation tridimensionnelle donnée représente la densité matière traversée par les rayons X en un point de correspondant, pour l'espace et ce, un d'acquisition correspondant. Lorsqu'un bolus d'agent de contraste est injecté dans le réseau sanguin ou dans n'importe quel tissu du corps humain (par des moyens intra-artériels), l'augmentation intraveineux ou transitoire dans les valeurs de gris indique augmentation proportionnelle de la quantité de produit de contraste et par conséquent de sang dans la région correspondante.

En pratique, de manière à démarrer cette seconde étape du procédé selon l'invention, l'intervention de l'opérateur permet de définir dans l'une des modélisations tridimensionnelles précédemment déterminées une région d'intérêt (ROI) au niveau d'une artère d'entrée de la zone d'intérêt considérée, par

exemple. De là, le procédé selon l'invention définit une fonction d'entrée artérielle (AIF). Au niveau des données précédemment acquises et chaque voxel l'intensité temporelle du signal déterminées, déconvolue à l'aide de l'AIF, la fonction résiduelle fonction résiduelle étant appelée obtenue alors d'impulsion (IRF). A partir du profil d'évolution de l'IRF au cours du temps, le débit de sang peut être défini comme la hauteur de la courbe ainsi obtenue (illustrant l'IRF), le volume de sang comme l'aire sous la courbe et le temps moyen de transit comme la longueur du plateau initial. Dans le cas où une barrière de sang est cassée au sein d'un tissu, la perméabilité peut être l'analyse de l'affaiblissement quantifiée par exponentiel de l'IRF.

10

15

20

De nombreux auteurs ont développé des algorithmes pour déterminer la valeur de différents paramètres fonctionnels basés sur la description précédente. Par exemple, on peut se référer pour de plus amples informations sur ce type d'algorithmes à l'article de Ting-yim Lee, « Fonctional CT : physiological models », Trends in biotechnology - Vol.20 n° 8 - Supplement, 2002.

D'autre par, illustrés en figure 6 des exemples de courbes IRF sont représentées : dans le cas d'une artère (A), d'une veine (V) ainsi que d'une augmentation parenchymiale (P).

Par rapport à un dispositif de type scanner utilisé en résonance magnétique et en tomographie calculée, l'utilisation d'un procédé et d'un dispositif,



précédemment telle que l'invention nécessite un temps de rotation beaucoup long que pour un scanner mais présente un avantage important quant au champ d'observation beaucoup plus large. En effet, un scanner n'effectue que des coupes dans son plan. D'un point de vue clinique, l'application du procédé et du dispositif selon l'invention telle que précédemment décrite concerne les accidents vasculaires cérébraux. L'utilisation d'un procédé et d'un dispositif selon la procédure d'accélérer l'invention permet 10 diagnostic et de traitement de tels accidents. En effet, la fenêtre d'intervention entre le moment où survient l'accident vasculaire cérébral et le moment où les conséquences deviennent irréversibles est de l'ordre de La thérapie utilisée dans ce heures. quelques 15 trombolitiques ainsi des agents utilise des catéthères avec pinces qui sont introduits dans région la plus proche du lieu de l'accident vasculaire d'un ainsi l'utilisation procédé cérébral, dispositif selon l'invention tels que décrits permet de 20 faire en préopératoire un tri ou un repérage de la localisation de l'accident vasculaire cérébral pour diagnostic, et en peropératoire de suivre le traitement de l'accident au plus près et ce, de manière très simple sans avoir à déplacer le patient entre un système à 25 rayons X fluoroscopique classique et un système à scanner pour la résonance magnétique ou la tomographie calculée.

Bien entendu, on pourra apporter à l'invention de nombreuses modifications sans sortir de celle-ci.

REVENDICATIONS

1. Procédé d'imagerie fluoroscopique au moyen d'un dispositif comportant une source (1) de rayons X et des moyens (2) formant détec-teur montés sur un support (3) mobile par rapport à une table (4) destinée à recevoir un patient, dans lequel :

5

10

15

20

25

30

- on entraîne ledit support (3) selon un mouvement donné par rapport à ladite table (4),
- on traite une succession d'images d'une zone du patient, acquises par les moyens (2) formant détecteur lors dudit mouvement du support (3) par rapport à la table (4), pour reconstituer une modélisation 3D de ladite zone, et on présente cette modélisation à l'utilisateur,

caractérisé en ce qu'on entraîne le support (3) pour qu'il effectue ledit mouvement de façon répétitive et on présente à l'utilisateur une modélisation 3D rafraîchie périodiquement.

- 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'on entraîne le support (3) selon une succession de demi-rotations, alternativement dans un sens ou dans l'autre, autour de la table (4).
- 3. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'on entraîne le support (3) de façon à faire parcourir à l'axe passant par le point focal de la source (1) et par le centre des moyens formant détecteur un mouvement de révolution conique répétitif.



4. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'on entraîne le support (3) selon un mouvement de rotation continu répétitif autour de la table (4).

5

10

- 4, des revendications 1 5. Procédé selon l'une caractérisé en ce qu'on mémorise en continu, sur une succession d'images 2D fenêtre glissante, une correspondant à un nombre d'images nécessaires pour une reconstitution d'une modélisation 3D et on met en œuvre en continu sur cette fenêtre glissante un traitement de reconstitution de modélisation 3D.
- 6. Dispositif d'imagerie fluoroscopique comportant :
- ormant détecteur montés sur un support (3)

 mobile par rapport à une table (4) destinée à recevoir un patient,
- une unité de contrôle commandant des moyens aptes à entraîner ledit support (3) en mouvement par rapport à ladite table (4),
 - des moyens de traitement aptes à reconstituer et à présenter à un utilisateur une modélisation 3D d'une zone radiographiée sur le patient, à partir d'une succession d'images acquises de ladite zone par les moyens (2) formant détecteur lors d'un mouvement donné du support (3) par rapport à la table (4),
- caractérisé en ce que l'unité de contrôle (7) est 30 programmée pour commander l'entraînement du support (3) pour qu'il effectue ledit mouvement de façon répétitive,

les moyens de traitement (8) présentant à l'utilisateur une modélisation 3D rafraîchie périodiquement.

- 7. Dispositif selon la revendication 6, caractérisé en ce que l'unité de contrôle (7) est programmée pour commander l'entraînement du support (3) selon une succession de demi-rotations, alternativement dans un sens ou dans l'autre, autour de la table (4).
- 10 8. Dispositif selon la revendication 6, caractérisé en ce que l'unité de contrôle (7) est programmée pour entraîner le support (3) de façon à faire parcourir à l'axe passant par le point focal de la source (1) et le centre des moyens (2) formant détecteur un mouvement de révolution conique répétitif.
 - 9. Dispositif selon la revendication 6, caractérisé en ce que l'unité de contrôle (7) est programmée pour entraîner le support (3) selon un mouvement de rotation continu répétitif autour de la table (4).

20

25

- 10. Dispositif selon la revendication 9, caractérisé en ce que le support (3) comporte une alimentation électrique en puissance qui comprend des moyens (9) de type collecteurs/balais.
- 11. Dispositif selon l'une des revendications 9 ou 10, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens de liaison optique (10) par lesquels l'unité de contrôle et/ou les moyens de traitement échange(nt) des données avec la source (1) et/ou les moyens (2) formant détecteur.



- 12. Dispositif selon l'une des revendications 9 ou 10, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens de liaison radio-fréquence (10) par lesquels l'unité de contrôle et/ou les moyens de traitement échange(nt) des données avec la source (1) et/ou les moyens (2) formant détecteur.
- 13. Dispositif selon l'une des revendications 9 ou 10,

 10 caractérisé en ce que l'unité de contrôle et/ou les

 moyens de traitement échange(nt) des données avec la

 source (1) et/ou les moyens (2) formant détecteur

 par l'intermédiaire de moyens à balais/collecteur.
- 14. Dispositif selon l'une des revendications 9 ou 13, caractérisé en ce que les moyens de traitement comportent des moyens qui mémorisent en continu, sur une fenêtre glissante, une succession d'images 2D correspondant à un nombre d'images nécessaires pour une reconstitution d'une modélisation 3D et comportent en outre des moyens pour mettre en œuvre en continu sur cette fenêtre glissante un traitement de reconstitution de modélisation 3D.

30

5

15. Procédé pour déterminer un ensemble de paramètres fonctionnels au moyen d'un dispositif de radiographie fluoroscopique du type comportant une source de rayons X (1), des moyens d'enregistrement (2) disposés en regard de la source (1), la source et les moyens d'enregistrement étant montés sur un support mobile (3) par rapport à une table (4)

disposée entre la source et les moyens d'enregistrement sur lequel un patient, dont une zone d'intérêt est à radiographier, est destiné à être positionné, caractérisé en ce que le procédé comporte des étapes de :

5

10

15

- a. mise en mouvement du support (3) suivant un mouvement donné par rapport à la table (4), répété pendant un temps donné;
- b. acquisition par les moyens d'enregistrement d'une série d'images bidimensionnelles de la zone d'intérêt lors du mouvement du support (3) par rapport à la table (4);
- c. reconstitution à partir de la série d'images bidimensionnelles acquises d'une série de modélisations tridimensionnelles de la zone d'intérêt;
- d. détermination à partir de la série de modélisations tridimensionnelles de l'ensemble des paramètres fonctionnels associés à la zone d'intérêt.
- 16. Procédé selon la revendication 15, caractérisé en
 ce que, lors de l'étape d, il comprend des sous
 25 étapes de :
 - d1. Choix d'une région d'intérêt au niveau d'un vaisseau sanguin dans l'une des modélisations tridimensionnelle;
- d2. Détermination d'une fonction d'entrée 30 artérielle au niveau de la région d'intérêt choisie;



- d3. Déconvolution sur chaque voxel commun aux modélisations tridimensionnelles de la série d'un signal d'intensité temporelle à l'aide de la fonction d'entrée artérielle; et,
- d4. Détermination d'une fonction résiduelle d'impulsion permettant de calculer les paramètres fonctionnels.
- 17. Dispositif de radiographie fluoroscopique comportant (1), des Χ rayons de source 10 une d'enregistrement (2) disposés en regard de la source (1), la source et les moyens d'enregistrement étant montés sur un support mobile (3) par rapport à une table (4) disposés entre la source et les moyens d'enregistrement sur lequel un patient, dont une 15 zone d'intérêt est à radiographier, est destiné à être positionné, une unité de contrôle comportant des moyens aptes à entraîner le support (3) suivant un mouvement donné par rapport à la table (4), et des moyens de traitements, caractérisé en ce que 20 l'unité de contrôle et les moyens de traitement sont aptes à mettre en œuvre un procédé selon la revendication 15 ou 16.

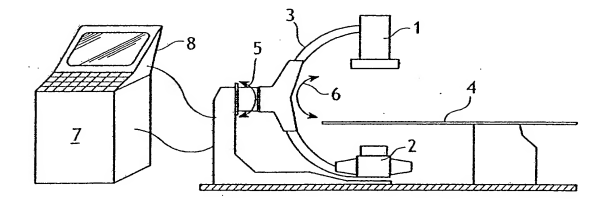


FIG.1

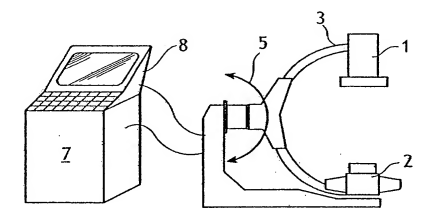


FIG.2



213

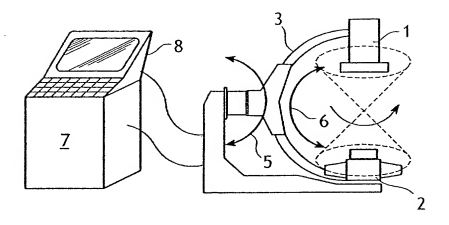


FIG.3

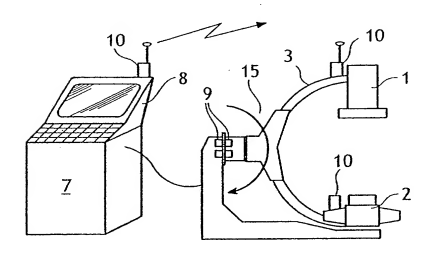
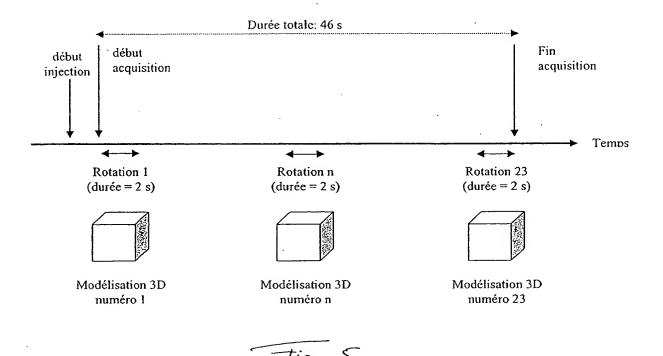
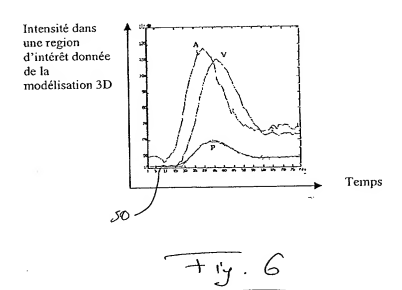


FIG.4



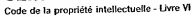


rēçuē iē Z5/Ub/U3



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .1./2..



(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

éphone : 33 (1) 53 04	4 53 04 Telecopie : 33 (1) 42 54 6	Oct Imprime of	
los références p	our ce dossier (facultatif)	240704 D20762 JRC	
o D'ENREGISTI	REMENT NATIONAL	0306636	
TITRE DE L'INVE	NTION (200 caractères ou e	spaces maximum)	
PROCEDE P FLUOROSCO		DES PARAMETRES FONCTIONNELS DANS UN DISPOSITIF DE	
LE(S) DEMANDI	FIIB(S) ·	·	
FE(2) DEMWIADI	EUK(S).	AL TECHNOLOGY COMPANY, LLC: 3000 North Grandview Blvd.,	
Waukesha, V	Visconsin 53138 - USA		
3 Nom		KOTIAN François	
Prénoms			
Adresse	Rue	28, rue Jules Michelet 78280 GUYANCOURT, FR	
	Code postal et ville		
Société d'ap	partenance (facultatif)		
2 Nom		KLAUSZ Rémy	
Prénoms			
Adresse	Rue	3, rue Victor DAIX 92200 NEUILLY-SUR-SEINE, FR	
	Code postal et ville	1270119000000000000000000000000000000000	
Société d'a	ppartenance (facultatif)		
⊗ Nom		TROUSSET Yves	
Prénoms		TROUSSET I Ves	
Adresse	Rue	8, résidence du Parc	
	Code postal et ville	L91120 PAILAISEAU, FR	
Société d'a	ppartenance (facultatif)	1 1. 1. No. 1. In page out of the page of	
S'il y a plu	s de trois inventeurs, utilise	z plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de page	
DU (DES)	SIGNATURE(S) DEMANDEUR(S) ANDATAIRE qualit´du signataire)	03/06/63 Callon h/h	
	260	OL	



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .2 . / 2 . .



(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

ephone : 33 (1) 53 04	53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 113 W / 270601			
os références po	our ce dossier (facultatif)	240704 D20762 JRC			
O D'ENREGISTR	EMENT NATIONAL	0306676			
TOE DE L'INNER	NTION (200 caractères ou esp	aces maximum)			
PROCEDE PC FLUOROSCO	UR DETERMINER D	ES PARAMETRES FONCTIONNELS DANS UN DISPOSITIF DE			
LE(S) DEMANDE					
Waukesha, W	L SYSTEMS GLOBAI isconsin 53138 - USA EN TANT QU'INVENTEUR	TECHNOLOGY COMPANY, LLC 3000 North Grandview Blvd.,			
3 Nom		VAILLANT Régis			
Prénoms		V1 11221 2 1 2 - 3			
Adresse	Rue	23 rue de Lucerne 1 91140 VII, LEBON SUR YVETTE, FR			
	Code postal et ville	17177 YIII EBBOTTON			
Société d'appartenance (facultatif)					
2 Nom		CALMON Guillaume			
Prénoms	1				
Adresse	Rue	19, rue Cels			
	Code postal et ville	[750]4,PARIS, FR			
	partenance (facultatif)				
图 Nom					
Prénoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
Société d'a	ppartenance (facultatif)	de la page cuini du nombre de pages.			
S'il y a plus	s de trois inventeurs, utilisez	plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.			
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualit du signataire) 94402 Galloy					

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Docket No. 129714/130 264 Application No.

Inventor: KOTIAN LET M.
Title: METHOD AND APPARATUS FOR DETERMINING
FUNCTIONAL PARAMETERS IN A RADIOLOGICAL APPARATUS

Attorney: Jay L. Chaskin, Reg. No. 24,030 (4) 23413



